

О. Н. БАДЕР
(Москва)

РАБОТЫ УРАЛЬСКОЙ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Летом 1960 г. Институтом археологии АН СССР была организована под руководством автора специальная экспедиция на Южный Урал для проверки открытой А. В. Рюминым палеолитической пещерной живописи в Каповой пещере на р. Белой. Параллельно с выполнением этой задачи экспедиция продолжила начатые годом раньше раскопки Горновского палеолитического местонахождения на р. Белой, произвела раскопки Мурадымовской пещеры на р. Большой Ик, пещеры Ямазе-Таш (Игнatieвой) на р. Сим и обследовала пещеры, гроты и скалистые навесы у д. Хазино близ Ишимбая, на р. Зилим близ дд. Имяндяшево и Таш-Асты и по р. Сим близ с. Сергиевки. В целом был собран довольно большой материал, создающий весьма положительные перспективы для продолжения работ Уральской палеолитической экспедиции в ближайшие годы.

В Каповой пещере (рис. 20) Бурзянского района БАССР, где были открыты якобы палеолитические рисунки на обоих этажах пещеры (Гурьев, 1959; Рюмин, 1959, 1960 а-д; Мец, 1960), экспедицией была установлена недостоверность всех «рисунков» нижнего этажа и достоверность рисунков верхнего этажа. На большой плите, на стене одного из протов, хорошо различимы изображения мамонта, лошади, второго мамонта (?) и других животных. Рисунки второго этажа относятся к эпохе верхнего палеолита, что доказывается, прежде всего, присутствием среди них изображений мамонтов. В то же время на нижнем этаже пещеры экспедицией обнаружены остатки красных геометрических рисунков эпохи металлов.

Указанное расположение различных рисунков по этажам пещеры и их археологическая датировка находятся в полном соответствии с геологической датировкой двух ярусов пещеры, данной Г. В. Вахрушевым (1960): формирование нижнего этажа пещеры он сопоставляет с временем накопления первой надпойменной террасы р. Белой, а обсыхание относит уже к голоцену, образование же второго этажа соотносит с формированием второй надпоймы, а обсыхание — с вюрмским оледенением. Таким образом, геологически наиболее вероятно отнесение рисунков к мадленскому времени.

Фигуры мамонтов и лошади во втором этаже Каповой пещеры

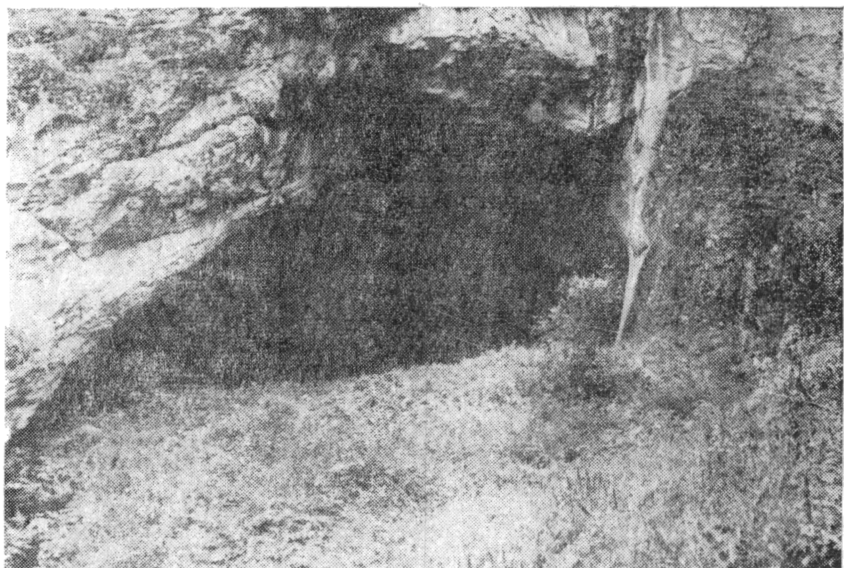


Рис. 20. Вход в Капову пещеру. Налево видна вытекающая из пещеры р. Шульгановка.

нанесены на гладкую известняковую стену коричневатого оттенка красной минеральной краской, скорее всего мумией, в виде сплошь закрашенных силуэтов с подчеркиванием контуров более густыми линиями (рис. 21). Размеры фигур — от 71 см и не выше 1 метра (Бадер, 1961). По стилю выполнения фигура первого мамонта напоминает гравированную на кости фигурку того же животного из Мальтинской стоянки в Восточной Сибири.

Сопоставление открытых на Урале палеолитических рисунков с известными французскими и испанскими весьма затруднительно из-за огромного расстояния, разделяющего их. Все же следует принять во внимание, что монохромная силуэтная живопись в Западной Европе получила развитие в начале мадленской эпохи. Вполне вероятно, что живопись Каповой пещеры относится к тому же времени.

Отсутствие необходимых средств у экспедиции и недостаток времени не позволили произвести в Каповой пещере исчерпывающих работ, и экспедиция ограничилась установлением палеолитического возраста рисунков. Это диктует необходимость организовать большую экспедицию в Капову пещеру будущим летом.

Недостаточно четкий характер сделанных нами цветных и черно-белых фотографий побудил Институт командировать в Капову пещеру в начале 1961 г. фотографа Института А. Тарасевича, которым были несколько улучшены фотоснимки изображений.

Параллельно с работами в Каповой пещере экспедицией была



Рис. 21. Фигура первого мамонта.

вскрыта раскопками площадь в 38 кв. м. в Мурадымовской пещере на р. Большой Ик и 39 кв. м в пещере Ямазе-Таш на р. Сим. В обеих пещерах обнаружены следы древних стоянок палеолитического характера с кремневыми предметами и обильными остатками фауны (Бадер, 1961).

В Мурадымовской пещере кости, по определению Э. А. Вангейгейм, принадлежат байбакам, хомякам и птицам; среди 17-ти кремневых предметов имеются скребок из зауральской яшмы и две тонкие ножевые пластинки. Наиболее вероятно сравнительно поздняя, мезолитическая, дата стоянки.

В пещере Ямазе-Таш обильные остатки фауны имеют, несомненно, плейстоценовый характер; по определению Э. А. Вангейгейм в сборах М. А. Бадер (1951 г.) из этой пещеры представлены кости дикой лошади, первобытного быка, дикой козы, северного оленя, дикого кабана, пещерного медведя и птиц. Найдено также 4 кремневых предмета, в том числе двойной резец на сломанной пластине и скребок на конце довольно крупной ножевидной пластины; два последние орудия происходят из желтого суглинка с остатками плейстоценовой фауны, с глубины 18 и 52 см. Возраст стоянки в пещере Ямазе-Таш предварительно определяется как верхнепалеолитический.

Еще одна стоянка верхнепалеолитического характера с обильными остатками древней фауны и кремневым отщепом в двух пробных шурфах обнаружена нами во вновь открытых, очень удобных протах у Каменного Кольца, на р. Симе, выше с. Серпиевки Катав-Ивановского района Челябинской области.

Начатые экспедицией разведки пещер у д. Хазино близ Ишимбая на р. Шиде и, в особенности, на берегах р. Зилима выше дд. Имяндяшево и Таш-Асты, весьма перспективны.

В плане намеченных Уральской палеолитической экспедицией широких разведок пещер на Урале будет включено также обследование пещер Пермской и Свердловской областей. К этим работам предполагается привлекать также местных работников, туристические и школьные спелеологические кружки.
